

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 1 de 9

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/de la préparation**

Désinfectants

1.3. Renseignements concernant le fabricant qui fournit la fiche de données de sécurité

Société: Outdoorchef AG (Schweiz)

Rue: Eggbühlstrasse 28

Lieu: CGO-8050 Zürich

Téléphone: +41 44 306 11 96

E-mail: info@outdoorchef.com

Interlocuteur: Produktmanagement

Outdoorchef

E-mail: info@outdoorchef.com

Service responsable: Produktmanagement Outdoorchef

1.4. Numéro d'appel d'urgence: Tox Info Suisse - Tel. 145 | 24h (www.toxi.ch)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou de la préparation**

Règlement (CE) n° 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans der Problemstoffentsorgung.

Conseils supplémentaires

Substance active 0,99g/ 100g Composés d'ammonium quaternaire (chlorures de benzyl-C12-16-alkyldiméthyle) 0,06g/100g Composé d'ammonium polyquaternaire, solution prête à l'emploi, désinfectant. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

2.3. Autres dangers

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Préparations**

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 2 de 9

Composants pertinents

N° CAS	Substance	Quantité		
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)			
68424-85-1	Benzyl-C12-C16-alkyldimethylchloride	< 1 %		
	270-325-2			
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H290 H302 H314 H318 H400 H410			
25988-97-0	polymère de chlorure de N,N-diméthyl-2-hydroxypropylammonium	< 1 %		
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H400 H410			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
68424-85-1	270-325-2	Benzyl-C12-C16-alkyldimethylchloride	< 1 %
		dermique: DL50 = 1560 mg/kg; par voie orale: DL50 = 795 mg/kg	
25988-97-0		polymère de chlorure de N,N-diméthyl-2-hydroxypropylammonium	< 1 %
		dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 1672 mg/kg	

RUBRIQUE 4: Premiers secours
4.1. Description des premiers secours
Indications générales

A l'apparition de symptômes ou en cas de doutes, consulter un médecin. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer les vêtements imprégnés. Consultez un médecin si l'irritation cutanée persiste.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun connu.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction
Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Système de pulvérisation d'eau, mousse résistante à l'alcool, CO2, poudre d'extinction.

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 3 de 9

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Avec le feu, des gaz dangereux peuvent se former: par exemple le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, oxydes d'azote et chlorure d'hydrogène.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Empêcher l'eau d'extinction d'incendie de pénétrer dans les eaux de surface et souterraines et le sol.

Information supplémentaire

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuel. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir l'autorité compétente.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Pompez de plus grandes quantités.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 13 et rubrique 8 (Protection individuelle).

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Assurer une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques doivent être respectées. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Se laver les mains après chaque utilisation.

Préventions des incendies et explosion

Le produit lui-même n'est pas inflammable.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Se laver les mains et le visage à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit sec.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Détergent aligicide

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 4 de 9

Conseils supplémentaires

Basé sur des informations valides au moment de la compilation. Le produit ne contient pas de quantités significatives de substances présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle à surveiller.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

lunettes avec protections sur les côtés

Protection des mains

Recommandé comme protection contre les éclaboussures et en cas de contact total. Gants de protection contre les produits chimiques (par ex. caoutchouc nitrile 0,35 mm, temps de pénétration > 240 min). EN ISO 374

Protection de la peau

Éléments de la peau

Vêtement de travail **Protection respiratoire**

Section Four

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.2. Autres informations

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 5 de 9

Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas explosif.

Combustion entretenue:

Aucune donnée disponible

Température d'inflammation spontanée

solide:

non applicable

gaz:

non applicable

Propriétés comburantes

Aucune donnée présente

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation:

Aucune donnée présente

Épreuve de séparation du solvant:

Aucune donnée présente

Teneur en solvant:

non applicable

Teneur en corps solides:

Aucune donnée présente

Point de sublimation:

Aucune donnée présente

Point de ramollissement:

non applicable

Point d'écoulement:

Aucune donnée présente

Viscosité dynamique:

Aucune donnée présente

Durée d'écoulement:

Aucune donnée présente

Information supplémentaire

Aucune autre donnée physico-chimique n'a été déterminée.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Lorsqu'il est utilisé correctement et dans des conditions normales, aucune réactivité dangereuse n'est attendue.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions ambiantes normales (température ambiante).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse à prévoir dans des conditions normales d'utilisation. Réaction aux agents oxydants et aux composés anioniques.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur intense.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants et composés anioniques.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune donnée présente

ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 6 de 9

Toxicité aiguë

Nº CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
68424-85-1	Benzyl-C12-C16-alkyldimethylchloride				
	orale	DL50 mg/kg	795 Ratte		
	cutanée	DL50 mg/kg	1560 Ratte		
25988-97-0	polymère de chlorure de N,N-diméthyl-2-hydroxypropylammonium				
	orale	DL50 mg/kg	1672 Ratte		OECD 401
	cutanée	DL50 mg/kg	>2000 Kaninchen		OECD 402

Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Un effet sensibilisant est possible en cas d'exposition prolongée ou répétée.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Non mutagène.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Aucune donnée présente

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Aucune donnée présente

Danger par aspiration

Aucune donnée présente

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune donnée présente

Expériences tirées de la pratique

Aucune donnée présente

11.2. Informations sur les autres dangers
Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocrinien chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques
12.1. Toxicité

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 7 de 9

N° CAS	Substance	Toxicité aquatique	Dose	[h] [d]	Espèce	Source	Méthode
68424-85-1	Benzyl-C12-C16-alkyldimethylchloride						
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,02	72 h	Selemastrum caprcomutum		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0,016	48 h	Daphnia magna		
	Toxicité bactérielle aiguë	CE50 mg/l ()	5		Belebtschlammorganismen		
25988-97-0	polymère de chlorure de N,N-diméthyl-2-hydroxypropylammonium						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	0,077	96 h	Oncorhynchus mykiss		OECD 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,13	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0,08	48 h	Daphnia magna		OECD 201
	Toxicité pour les poissons	NOEC mg/l	0,024	28 d	Oncorhynchus mykiss		
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l	0,026	21 d	Daphnia magna		
	Toxicité bactérielle aiguë	CE50 ()	168 mg/l	3 h	Belebtschlamm		OECD 209

12.2. Persistance et dégradabilité

L'agent de surface contenu dans ce mélange respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée présente

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est hydrosoluble.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée présente

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination
13.1. Méthodes de traitement des déchets
Recommandations d'élimination

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

L'élimination des emballages contaminés

Eau. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 8 de 9

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3

Information supplémentaire

Composants selon règlement CE 648/2004 relatif aux détergents: <5% d'agents de surface cationiques

Législation nationale**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Outdoorchef NETTOYANT DÉSINFECTANT N-119041

Révision: 22.10.2025

Code du produit: 1442153

Page 9 de 9

RUBRIQUE 16: Autres informations**Modifications**

1.00 - 10.09.2024

1.01 - 22.10.2025

Abréviations et acronymes

Met. Corr. 1: Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, catégorie de danger 1

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë, catégorie de danger 4

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée, sous-catégorie 1B

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves, catégorie de danger 1

Aquatic Acute 1: Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger: Toxicité aiguë 1

Aquatic Chronic 1: Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger: Toxicité chronique 1

Aquatic Chronic 3: Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger: Toxicité chronique 3

ADR: Accord européen sur le transport international des marchandises dangereuses par route • AOX: Composés halogénés organiques adsorbables • BimSchV: Ordonnance pour la mise en œuvre de la loi fédérale sur le contrôle des émissions • CAS: Chemical Abstracts Service • CE: Concentration efficace • GefStoffV: Ordonnance sur les substances dangereuses • GHS: Système harmonisé mondial de classification et d'étiquetage des produits chimiques • ITAA-DGR: International Air Transport Association - Règlement sur les marchandises dangereuses • Code IBS: Code international pour la construction et l'équipement des navires pour le transport de produits chimiques dangereux en vrac • ICAO-TI: Organisation de l'aviation civile internationale - Technique Instructions • Code IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses • IUCLID: Base de données internationale sur les informations chimiques uniformes • LC: Concentration létale / Concentration létale • LD: Dose létale / Dose létale • MARPOL: Convention sur la pollution maritime Prévention de la pollution marine par les navires • PBT: Persistant, bioaccumulable, toxique • RID: Règlement pour le transport ferroviaire international de marchandises dangereuses • TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses • COV: Composés organiques volatils • vPvB: Très persistant et très bioaccumulable • WGK: classes de danger pour l'eau selon Réglementation administrative des substances polluantes dans l'eau - VwVwS, Allemagne; WGK 1 = faiblement menaçant l'eau / WGK 2 = menaçant l'eau / WGK 3 = fortement menaçant l'eau

Les principales références bibliographiques et sources de données

"FDS des fournisseurs ; données du logiciel EPOS"

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Aquatic Chronic 3; H412	Méthode de calcul

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Information supplémentaire

Ces informations se basent sur l'état actuel de nos connaissances, elles ne représentent cependant aucune garantie quant aux caractéristiques du produit et ne créent pas de rapports contractuels. Les lois et les dispositions existantes doivent être respectées sous sa propre responsabilité. Cette fiche de données de sécurité annule et remplace toutes les versions précédentes. Par conséquent, les éditions antérieures sont rendues caduques.

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)